

Meson Summary Table

See also the table of suggested $q\bar{q}$ quark-model assignments in the Quark Model section.

• Indicates particles that appear in the preceding Meson Summary Table. We do not regard the other entries as being established.

† Indicates that the value of J given is preferred, but needs confirmation.

LIGHT UNFLAVORED ($S = C = B = 0$)		STRANGE ($S = \pm 1, C = B = 0$)		BOTTOM ($B = \pm 1$)	
$I^G(J^{PC})$	$I^G(J^{PC})$	$I(J^{PC})$	$I(J^{PC})$	$I^G(J^{PC})$	$I^G(J^{PC})$
• π^\pm	$1^-(0^-)$	• $\pi_2(1670)$	$1^-(2-+)$	• K^\pm	$1/2(0^-)$
• π^0	$1^-(0-+)$	• $\phi(1680)$	$0^-(1--)$	• K^0	$1/2(0^-)$
• η	$0^+(0-+)$	• $\rho_3(1690)$	$1^+(3--)$	• K_S^0	$1/2(0^-)$
• $f_0(600)$	$0^+(0++)$	• $\rho(1700)$	$1^+(1--)$	• K_L^0	$1/2(0^-)$
• $\rho(770)$	$1^+(1--)$	$a_2(1700)$	$1^-(2++)$	$K_0^*(800)$	$1/2(0^+)$
• $\omega(782)$	$0^-(1--)$	• $f_0(1710)$	$0^+(0++)$	• $K^*(892)$	$1/2(1^-)$
• $\eta'(958)$	$0^+(0-+)$	$\eta(1760)$	$0^+(0-+)$	• $K_1(1270)$	$1/2(1^+)$
• $f_0(980)$	$0^+(0++)$	• $\pi(1800)$	$1^-(0-+)$	• $K_1(1400)$	$1/2(1^+)$
• $a_0(980)$	$1^-(0++)$	$f_2(1810)$	$0^+(2++)$	• $K^*(1410)$	$1/2(1^-)$
• $\phi(1020)$	$0^-(1--)$	• $\phi_3(1850)$	$0^-(3--)$	• $K_0^*(1430)$	$1/2(0^+)$
• $h_1(1170)$	$0^-(1+-)$	$\eta_2(1870)$	$0^+(2-+)$	• $K_2^*(1430)$	$1/2(2^+)$
• $b_1(1235)$	$1^+(1+-)$	$\rho(1900)$	$1^+(1--)$	$K(1460)$	$1/2(0^-)$
• $a_1(1260)$	$1^-(1++)$	$f_2(1910)$	$0^+(2++)$	$K_2(1580)$	$1/2(2-)$
• $f_2(1270)$	$0^+(2++)$	• $f_2(1950)$	$0^+(2++)$	$K(1630)$	$1/2(?)$
• $f_1(1285)$	$0^+(1++)$	$\rho_3(1990)$	$1^+(3--)$	$K_1(1650)$	$1/2(1^+)$
• $\eta(1295)$	$0^+(0-+)$	• $f_2(2010)$	$0^+(2++)$	• $K^*(1680)$	$1/2(1^-)$
• $\pi(1300)$	$1^-(0-+)$	$f_0(2020)$	$0^+(0++)$	• $K_2(1770)$	$1/2(2^-)$
• $a_2(1320)$	$1^-(2++)$	• $a_4(2040)$	$1^-(4++)$	• $K_3^*(1780)$	$1/2(3^-)$
• $f_0(1370)$	$0^+(0++)$	• $f_4(2050)$	$0^+(4++)$	• $K_2(1820)$	$1/2(2^-)$
$h_1(1380)$	$?^-(1+-)$	$\pi_2(2100)$	$1^-(2-+)$	$K(1830)$	$1/2(0^-)$
• $\pi_1(1400)$	$1^-(1-+)$	$f_0(2100)$	$0^+(0++)$	$K_0^*(1950)$	$1/2(0^+)$
• $\eta(1405)$	$0^+(0-+)$	$f_2(2150)$	$0^+(2++)$	$K_2^*(1980)$	$1/2(2^+)$
• $f_1(1420)$	$0^+(1++)$	$\rho(2150)$	$1^+(1--)$	• $K_4^*(2045)$	$1/2(4^+)$
• $\omega(1420)$	$0^-(1--)$	$f_0(2200)$	$0^+(0++)$	$K_2(2250)$	$1/2(2^-)$
$f_2(1430)$	$0^+(2++)$	$f_j(2220)$	$0^+(2++)$	$K_3(2320)$	$1/2(3+)$
• $a_0(1450)$	$1^-(0++)$		or 4^++	$K_5^*(2380)$	$1/2(5^-)$
• $\rho(1450)$	$1^+(1--)$	$\eta(2225)$	$0^+(0-+)$	$K_4(2500)$	$1/2(4^-)$
• $\eta(1475)$	$0^+(0-+)$	$\rho_3(2250)$	$1^+(3--)$	$K(3100)$	$?^?(??)$
• $f_0(1500)$	$0^+(0++)$	• $f_2(2300)$	$0^+(2++)$	CHARMED ($C = \pm 1$)	
$f_1(1510)$	$0^+(1++)$	$f_4(2300)$	$0^+(4++)$	• D^\pm	$1/2(0^-)$
• $f'_2(1525)$	$0^+(2++)$	• $f_2(2340)$	$0^+(2++)$	• D^0	$1/2(0^-)$
$f_2(1565)$	$0^+(2++)$	$\rho_5(2350)$	$1^+(5--)$	• $D^*(2007)^0$	$1/2(1^-)$
$h_1(1595)$	$0^-(1+-)$	$a_6(2450)$	$1^-(6++)$	• $D^*(2010)^\pm$	$1/2(1^-)$
• $\pi_1(1600)$	$1^-(1-+)$	$f_6(2510)$	$0^+(6++)$	• $D_1(2420)^0$	$1/2(1^+)$
$a_1(1640)$	$1^-(1++)$	OTHER LIGHT		$D_1(2420)^\pm$	$1/2(?)$
$f_2(1640)$	$0^+(2++)$	Further States		$D_2^*(2460)^0$	$1/2(2^+)$
• $\eta_2(1645)$	$0^+(2-+)$			$D_2^*(2460)^\pm$	$1/2(2^+)$
• $\omega(1650)$	$0^-(1--)$			$D^*(2640)^\pm$	$1/2(?)$
• $\omega_3(1670)$	$0^-(3--)$			CHARMED, STRANGE ($C = S = \pm 1$)	
				• D_s^\pm	$0(0^-)$
				• $D_s^{*\pm}$	$0(?)$
				• $D_{sJ}^*(2317)^\pm$	$0(0^+)$
				• $D_{sJ}(2460)^\pm$	$0(1^+)$
				• $D_{s1}(2536)^\pm$	$0(1^+)$
				• $D_{s2}(2573)^\pm$	$0(?)$
				NON- $q\bar{q}$ CANDIDATES	
				NON- $q\bar{q}$ CANDIDATES	